

■ 掲示板

■ 大阪府立大学「地域の大学からナノ科学・材料人材育成拠点」プログラム/テニュア・トラック教員（第七期）国際公募

1. 公募人員：特別講師（テニュア・トラック講師） 2名
2. 教育・研究担当：大阪府立大学21世紀科学研究機構 ナノ科学・材料研究センター
所属：学術研究院 第4学群 戦略的研究部門
3. 専門分野：ナノ科学，ナノ材料に関わる幅広い研究分野から最先端研究に関する応募を想定。実験研究，理論研究は不問。
4. 着任時期：2014年4月1日
5. 任期：5年（最終審査で適格と認められた場合は専任の准教授または教授へ昇任が可能）
6. 応募資格：2014年4月1日時点で，博士の学位を有し，大学における助教，博士研究員，あるいは同等職歴の経歴を3年以上有し，学位取得後10年以内の者。2013年8月13日時点で40歳未満であること。詳細は以下10. URL を参照。
7. 提出書類：○履歴書○研究業績リスト○これまでの研究概要

○今後の研究計画など。

○推薦書または意見書5通は推薦者から直送のこと。様式は不問ですが，すべて英語で作成のこと。詳細は以下10. URL を参照。

8. 公募締切：2013年8月13日（火）

9. ①書類提出方法：Word または PDF 形式で作成した応募資料を提出期限までに，本プログラムのホームページ <http://www.nanosq.21c.osakafu-u.ac.jp/> の電子応募欄より提出するとともに，資料原本を，「〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号 公立大学法人 大阪府立大学 総務部総務人事課」宛に書留で郵送。詳細は下記10の URL を参照のこと。

②問合せ先：下記10. URL の公募問合せ欄

③事務連絡先：大阪府立大学 総務部総務人事課
e-mail : jinji2014@21c.osakafu-u.ac.jp

10. 本プログラムの URL :

<http://www.nanosq.21c.osakafu-u.ac.jp/>

■行事予定

開催月日	名 称	開 催 地	主催又は問い合わせ先	掲載巻・号
2013年 8/6-7	第41回 薄膜・表面物理セミナー (2013) 『放射光を用いた構造・電子状態解析の最前線：硬 X 線光電子分光 (HAXPES) と X 線吸収微細構造 (XAFS)』—最先端解析手法により電子状態・反応挙動をみる—	東工大田町キャンパス キャンパスイノベーションセンター国際会議室	応用物理学会 薄膜・表面物理分科会 E-mail: kamimura@jsap.or.jp	26・3
8/16-24	第7回大学生のための素粒子・原子核, 物質・生命スクール —サマーチャレンジ—宇宙, 物質, 生命 21世紀の謎に挑む—	KEK (つくばキャンパス)	KEK, 高エネルギー物理学研究者会議, 原子核談話会, PF-UA E-mail: ksc13@kek.jp	26・2
8/21-22	第5回「役に立つ真空技術入門講座」	大阪電気通信大学 寝屋川駅前キャンパス	日本真空学会関西支部 E-mail: shinku-kansai@e3.eei.eng.osaka-u.ac.jp	26・4
9/2-3	第4回社会人のための表面科学ベーシック講座	東京理科大学 神楽坂キャンパス 1号館17階大会議室	公益社団法人 日本表面科学会 E-mail: shomu@sss.jp	26・4
9/3-6	第53回 (2013年度) 真空夏季大学	ヤマハリゾートつま恋	一般社団法人日本真空学会 E-mail: ofc-vs@vacuum-jp.org	26・3
9/5-7	第16回 XAFS 討論会	東京大学理学部 理学部本館 化学講堂	日本 XAFS 研究会 E-mail: xafs16@chem.s.u-tokyo.ac.jp	26・3
9/7-8	SPRING-8 シンポジウム2013 「Innovative Science & Technology for the Next Generation」—放射光科学の将来と産業イノベーション—	京都大学宇治おうばくプラザ	SPRUC, JASRI, 理研, 京都大学 E-mail: sp8sympo2013@spring8.or.jp	26・3
9/23-27	第49回 X 線分析討論会および第15回全放射蛍光 X 線分析法 (TXRF2013) 国際会議合同会議	大阪市立大学 (杉本キャンパス) 学術情報総合センター	日本分析化学会 X 線分析研究懇談会 E-mail: tsuji@a-chem.eng.osaka-cu.ac.jp	26・2
10/16-17	第56回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」	大阪大学コンベンションセンター	公益社団法人 日本表面科学会 E-mail: shomu@sss.jp	26・4
11/14-16	第54回高圧討論会	朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター	日本高圧力学会 E-mail: touronkai54@highpressure.jp	26・3
11/26-28	2013年真空・表面科学合同講演会 第33回表面科学学術講演会・第54回真空に関する連合講演会	つくば国際会議場	公益社団法人 日本表面科学会, 一般社団法人 日本真空学会 E-mail: taikai13@sss.jp	26・4

本欄では、研究会、シンポジウム、国際会議等のおしらせを募集しております。掲載ご希望の方は事務局までご連絡下さい。一記事の長さは1/2ページ以下を目安とし、様式は事務局で変更させて頂く場合がございます。

■第5回「役に立つ真空技術入門講座」

本講座では、真空機器ユーザーの新入社員・学生の方々を主要な受講者と考えております。「真空」について全く学習したことがないのに、真空機器を操作している技術者や学生に対して、真空に関する基礎知識を身に付けてもらうことを主眼としております。両日とも講義後に質問や相談を行う時間を設けておりますので、講義の内容や日頃疑問に思っていることなど多くの質問を受けいたします。

主催：日本真空学会関西支部

日時：2013年8月21日(水)～22日(木) 9:30-17:00

場所：大阪電気通信大学 寝屋川駅前キャンパス

〒572-0837 大阪府寝屋川市早子町12-16

TEL (072)824-8900 FAX (072)824-8903

<http://www.osakac.ac.jp>

参加費：

日本真空学会個人会員：一般¥17,000 学生¥5,500

日本真空学会法人会員・協賛団体会員：一般¥18,000 学生¥6,500

非会員：一般¥22,000 学生¥9,500

受講申込みを受理したことをメール（又はFax）でお知らせいたします。このメールに記載の銀行口座に8月09日(金)までに振込みをお願いいたします。

申込手続および申込先：

1. オンライン申込み：下記ホームページにアクセスし、必要事項を入力してください。

2. メール（又はFax）での申込み

受講申込用紙を、下記ホームページからダウンロードし、下記アドレスにメールの添付ファイル（又はFax）で送ってください。

日本真空学会関西支部のホームページ

http://www.vacuum-jp.org/KANSAI/kansai_latest.html

日本真空学会関西支部事務局 真空入門講座担当 川西教介

Tel：06-6821-9701, Fax：06-6821-9702

E-mail：shinku-kansai@e3.eei.eng.osaka-u.ac.jp

申込期間：2013年6月03日(月)～8月02日(金)

定員：100名

■第4回社会人のための表面科学ベーシック講座

本講座では、大学で表面科学の基礎を学ぶ機会を逸した方やもう一度基礎から学び直したい方を主な対象として、表面がなぜ重要なのかを大学学部レベルの基礎知識をもとに解きほぐして解説します。今日、産業に密接に関わりながら表面が重要な役割を果たす領域はきわめて広範にわたっています。たとえば、触媒、電極・電池、半導体、吸着剤、センサー、光学材料、磁性材料、摩擦・潤滑剤、コロイド、化粧品、印刷などは表面の理解や制御がなくては成り立たず、環境、資源、エネルギーの地球規模の諸問題では表面がますます重要になってきています。本学会ではこれまで、表面・界面分析の初心者、若手研究者、技術者を対象として、目覚ましく進歩を続ける表面・界面分析の基礎と応用を解説する基礎講座を毎年開講してきました。しかし、技術の背景

にある物理的・化学的基礎を学ぶ機会は限られています。

本講座では、固体物理などの専門的知識を前提とせず、表面での電子状態と表面を舞台とした分子の吸着・脱離を学べるカリキュラムを用意して、基礎講座と相補的な基礎知識を学んでいただきます。

主催：公益社団法人 日本表面科学会

協賛：日本放射光学会、他

日時：2013年9月2日(月)～9月3日(火)

場所：東京理科大学 神楽坂キャンパス 1号館17階大会議室

参加定員：100名（定員に達し次第メッキリます）

費用（教科書代、配布資料代、消費税を含む）：

表面科学会正会員20,000円、表面科学会維持会員20,000円、表面科学会賛助会員25,000円、協賛学協会会員30,000円、表面科学会学生会員7,000円、学生（非会員）9,000円、その他35,000円

申込方法：<http://www.sssj.org/>からお申込下さい。

支払方法：

(1) 申し込みを受け付け次第、振込用紙をお送りします。

受講者一名につき必ず一枚の振込用紙をご使用下さい。

(2) 振込が確認されてから、連絡先住所に教科書をお送りします。

(3) 振込用紙の半券をもって領収書に替えさせていただきます。

(4) 勝手ながら受講料の払い戻しは行いません。

ご都合の悪くなった場合には、代理の方の受講をお願いいたします。

■第56回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」

表面・界面分析技術はめざましく進歩し、学術的研究はもとより、産業界における研究開発や品質評価などに盛んに利用されています。本講座は、表面・界面分析の初心者、若手研究者、技術者を対象として、表面・界面分析の基礎と応用を入門的かつ具体例を豊富に挙げて解説することを目的としています。また、内容の理解をたすけるために、各講演で演習を行う予定にしております。各講演の内容など企画の詳細につきましては、ホームページをご覧ください。表面科学基礎講座へ多数の方々の参加をお勧めいたします。

主催：公益社団法人 日本表面科学会

協賛：日本放射光学会、他

日時：2013年10月16日(水)～17日(木)

場所：大阪大学コンベンションセンター

参加定員：100名（定員に達し次第メッキリます）

費用（テキスト代、消費税を含む）：

表面科学会正会員：20,000円

表面科学会維持会員：20,000円

表面科学会賛助会員：25,000円

協賛学協会会員：30,000円

表面科学会学生会員：3,000円

学生（非会員）：5,000円

その他：35,000円

申込方法：<http://www.sssj.org/>からお申込下さい。

支払方法：

- (1) 申し込みを受け付け次第、振込用紙をお送りします。
受講者一名につき必ず一枚の振込用紙をご使用下さい。
- (2) 振込用紙の半券をもって領収書に替えさせていただきます。
- (3) 勝手ながら受講料の払い戻しは行いません。
ご都合の悪くなった場合には、代理の方の受講をお願いし
ます。

備考：この基礎講座を受講された方は、10月19日(土)に大学
コンソーシアム大阪（大阪駅前第2ビル4階）にて実施され
る表面科学技術者資格の認定試験を無料で受験できます。受験
申込の概要は <http://www.sssj.org/> をご覧ください。

また、11月22日(金)に神戸大学百年記念館で「実用表面分
析セミナー2013」が開催されます。無料で参加できますので、
奮ってご参加下さい。

■2013年真空・表面科学合同講演会

第33回表面科学学術講演会・第54回真空に関する連合
講演会

主 催：公益社団法人 日本表面科学会、一般社団法人 日本真
空学会

協 賛：日本放射光学会、他

日 時：2013年11月26日(火)～28日(木)

場 所：つくば国際会議場

参加申込：当日受け付けします。

参加費（予稿集代を含む）：

一般

日本表面科学会正会員、維持会員・賛助会員の所属会社員
6,000円

日本真空学会個人会員および法人会員に属する個人6,000円

協賛学協会会員7,000円

非会員8,000円

学生

日本表面科学会、日本真空学会3,000円

協賛学協会の学生会員、非会員5,000円

問合せ先：

〒113-0033 東京都文京区本郷2-40-13 本郷コーポレイショ
ン402

公益社団法人日本表面科学会 事務局

TEL 03-3812-0266 FAX 03-3812-2897

E-mail : taikai13@sss-j.org

ホームページ : <http://www.sssj.org>

● 会誌オンライン利用方法に関するご案内 ●

編集委員長 玉作賢治

渉外幹事 松原英一郎

オンライン会誌にアクセスするには、放射光学会のトップページにある会員専用ボタンをクリックし、会員専用
ページにアクセスする必要があります。

会員専用ページにアクセスするためのユーザー ID とパスワードは

User ID : jsr264

Password : a6itAsYk

です。このユーザー ID とパスワードは、次号が発行された後に失効します。

会員専用ページにある、学会誌「放射光」のオンライン閲覧をクリックして頂ければ、オンライン会誌を従来通り
ご覧頂くことができます。

会員以外の方へのパスワード漏洩は禁止いたします。また、記事の著作権は日本放射光学会にありますので、転載
等のご希望に関しては、必ず事務局までご連絡下さい。良識あるご利用で、会員の皆様のお役に立てれば幸いです。

ホームページに関して問題等ございましたら、松原 (matsubara.eiichiro.6z@kyoto-u.ac.jp) までご連絡下さい。
オンライン会誌に関するご連絡は、玉作 (tamasaku@spring8.or.jp) までお願いします。